



ITALPOLLINA
HELLO NATURE!



POTENCIAR LA RAÍZ

QUIK-LINK es un bioestimulante para fertirrigación que contiene micronutrientes (Cu, Fe, Mo, Mn, Zn) y compuestos orgánicos biológicamente activos.

QUIK-LINK está compuesto por LRPP, un péptido de señal aislado por Italpollina, capaz de promover la multiplicación celular y el enraizamiento de la planta.

QUIK-LINK estimula la germinación de las semillas y el crecimiento de las plantas jóvenes. Mejora la lignificación de las plantas. Los micronutrientes y péptidos complejados que contiene ayudan en el crecimiento de las raíces. El Molibdeno es esencial para el desarrollo de los vegetales por su papel sobre las enzimas encargadas de la conversión del nitrato y fosfato. Estimula el metabolismo de las plantas y ayuda a que las plantas puedan superar cualquier estrés abiótico.

PÉPTIDO PROMOTOR DEL CRECIMIENTO DE RAÍZ LATERAL



Es una nueva molécula bioestimulante vegetal aislada después de muchos años de investigación y desarrollo entre Italpollina y diferentes Universidades. Natural LRPP es obtenido por medio del proceso de hidrólisis patentado de Italpollina a partir de proteína 100% vegetal (LISIVEG) Es un conjunto de polipéptidos que mejora el enraizamiento lateral y potencia el desarrollo de la planta.

VENTAJAS

- Bioestimulante radicular
- Potenciador del crecimiento vegetal con Mo, Cu, Zn, Mn y Fe soluble
- Mejora de la permeabilidad del suelo / Mejora la movilidad de los nutrientes
- Acción antiestrés
- Incremento de la capacidad de complejación
- Elevada compatibilidad con hongos micorrízicos

CONTENIDO EN MICRONUTRIENTES

Cobre (Cu) soluble en agua (complejado)	0,1%
Hierro (Fe) soluble en agua (complejado)	1,0%
Manganeso (Mn) soluble en agua (complejado)	0,7%
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,02%
Zinc (Zn) soluble en agua (complejado)	0,3%



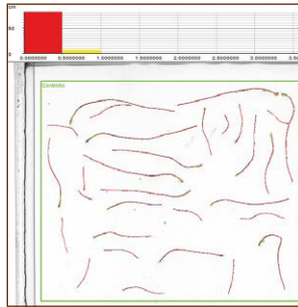
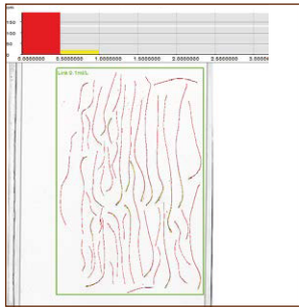
ENSAYOS EXPERIMENTALES

EFFECTOS

- Estimulación del crecimiento radicular
- Incremento de la disponibilidad de nutrientes en el suelo
- Mejora en la absorción de nutrientes por la planta
- Mejora de la tolerancia al estrés abiótico de los cultivos

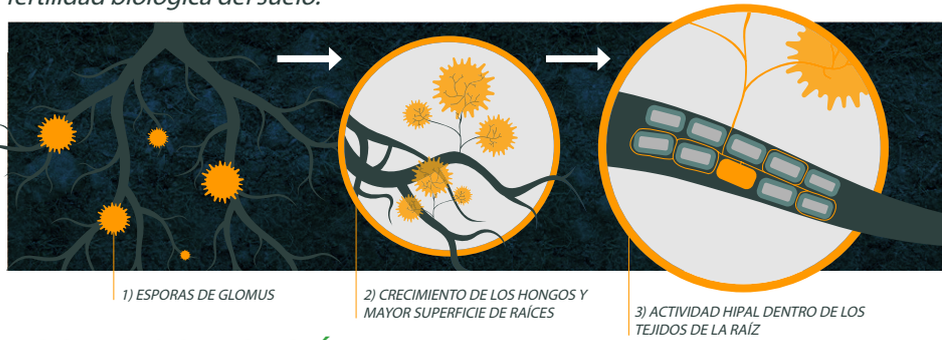


Longitud de la raíz: +142%
Superficie total: +143%



ESTIMULACIÓN DE MICROORGANISMOS BENÉFICOS

QUIK-LINK, gracias a sus compuestos orgánicos biológicamente activos, como los péptidos, y a la ausencia de fósforo soluble, promueve el crecimiento de los Microorganismos benéficos (hongos micorrízicos y *Trichoderma spp.*) en la rizosfera y el suelo circundante, mejorando la fertilidad biológica del suelo.



USO Y DOSIFICACIÓN

QUIK-LINK es un fertilizante para fertirrigación. Las dosis deberán ser adaptadas en base a las necesidades nutricionales y estado del cultivo. En condiciones normales:

CULTIVO	DOSIS RECOMENDADA		USO
	Dosis per ha	% en agua	
Hortícolas de hoja, uvas, kiwi, banana	3 - 5 L	0,30%	3 aplicaciones cada 7 días desde 1 semana después de la plantación
Hortícolas de fruto	3 - 5 L	0,30%	3 aplicaciones cada 7 días comenzando en plantación
Bayas, fresa, piña	3 - 5 L	0,30%	3 aplicaciones cada 7 días desde 1 semana después de la plantación
Caña de azúcar	3 - 5 L	0,30%	3 aplicaciones después de la emergencia de la caña
Césped	3 - 5 L	0,30%	2 aplicaciones a salida de invierno, 2 aplicaciones después
Ornamentales	3 - 5 L	0,30%	Después de plantación o trasplante

quiklink



ENVASE
1 - 5 - 20 L y 1200 kg IBC



Permitido en agricultura ecológica de acuerdo al reglamento EC REG. 834/2007

ACME
Agricultura Lógica

ITALPOLLINA S.p.A.

www.italpollina.com

Síguenos

